	Application No.	Applicant(s)					
Issue Classification	09/844,670	THEKKATH ET AL.					
	Examiner	Art Unit					
j (1991) 1991) jarija jariji biriji biriji birija biriji biriji biriji birij	Anil Khatri	2124					

			SUE CL		CROS	S REFERENC									
	RIGINAL	├- <u></u>	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
CLASS	SUBCLASS	CLASS						·	<u></u> _						
717	128	717	127			· ;	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	P1 37	vá ir						
INTERNATIO	NAL CLASSIFICATION	חרי	129				E'	Lange March	. 43						
10 6 F	9144	:			·			3.00 A55							
1	1					· ·	第 24 章								
111	. 1	. 4		·											
111	1	<u> </u>				7.5	15 11 11	. T							
111	1	<u> </u>	<u> </u>	111	1 1 1 1		· 查~ · 透	· 22 · 3 图 ·	12						
		3		1100			Total Cl	aims Allow	ed:						
		(a)	* **	MILKHAI	RI	J.	* A		T o.g.						
(Ass	istant Examiner) (Da	PRIM	IARY EXA	MINEN	12×107	N Print).G. Claim(s)	Print F							
All.	in latin	12-14-04		mary Examine	n (E	(ate)	22.8	n gan biya. Ngjarang							

/ <u> </u>	5	_	•••••	<u></u>														$\neg \tau$		1 47
	Claims renumbered in the same order as presented by applicant						□ c	PA		T.D.			R.1.47							
Final	Original	num	Final	Original	30	Final	Original			Final	Original		Final	Original		Final	Original	: •	Final	Original
	ŏ	. [<u> </u>		·		91			121	٠.		151	٠.		181
0	1			31		ļ	61		, -		92			122	÷ . · · · :		152	····	<u> </u>	182
	2			32			62	\	\cdot		93	•=		123			153			183
	3			33	٠.	├	64	ł	\cdot		94			124			154	٠.,		184
П	4			34	e	├	65	ł	- -		95	,•		125			155		 	185
$\Pi_{}$	5	. \		35		 	66	1	·		96			126		L	156	• 13	-	186
	6	.		38	• • • •		67	ł			97	-		127) ·.		157	٠.	-	188
D	7	.		37		-	68	┨╶	_		98			128]	·	158	• •		189
	8			38		}	69	┪.	Ť		99	1		129]	 	159	÷;	-	190
	9			39	l	├─	70	┪.	t		100	1		130		1	160	•••	-	191
	10			40	ľ	-	71	1	- T		101	1		131	Į		161		. }	192
E 2	11			41		\vdash	72	1	.		102			132	1	<u> </u>	162	i.	-	193
	12		├	42	.		73	1	. 1		103] :		133	1	:	163	٠.		194
W_	13			43	1	-	74	┪・	:		104	1		134	1	-	164		-	195
	14	:	├	45	1	:	75	1			105]		135	↓ .		165	.:	-	196
1	15		├	46	┨		76	1	1		106] .	<u></u>	136	┧ ¨¨	`	166		-	197
11-	16	•		47	┪	-	77	7	ı		107]	L_	137	4	<u> </u>	167	}	-	198
14-	17	•	} —	48	┨╴	-	78	7	٠. ا		108] .	L.	138	- ↓	-	168	1	-	199
14-	18		 	49	┨	-	79				109]	L_	139		 	169 170	┨	\vdash	200
	19		<u> </u>	50	┪		80	_			110]	L_	140	_	-	171	┨	-	201
型	20			51	┪	\vdash	81	٦.			111]	<u> </u>	141		-	172	1	H	202
11	21			52	-	<u> </u>	82	_			112		L_	142		-	173	┨	\vdash	203
1	22			53	┪		83	7			113		<u> </u>	143		-	174	┨	<u> </u>	204
/A/	23		-	54	┨	-	84	_			114		<u> </u>	144		-	175	┨	` ├ -	205
-	24		-	55	┪		85				115		L_	145			176		. -	206
-	25		-	56	┥		88	_			110		<u> </u>	146		-	177		-	207
-	26		-	57			87				11		ļ	147		-	178		—	208
_	27	[-	58	_		81	_			11		<u> </u>	141		-	179		-	209
<u> </u>	28	ł	-	59			8	_			11		<u> </u>	149		-	180		-	210
-	29	1	-	60			9	_			12	0		15	<u> </u>					
<u> </u>	30			ark Offic													Part of	-ape	NO. 4	2004113